## \* MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. FILING DATE

APPLICANT(S)

FILING DATE

## **CLAIMS**

		AS FILED		AFTER 1" AMENDMENT		AFTER 2 MAMENDMENT				AS FILED		AFTER 1* AMENDMENT		AFT]	
			DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		_	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	
			,	$\vdash$	<b>├</b>										ŀ
1	_						,								ŀ
	_				-										┞
		1	3		$-\!\!\!/-\!\!\!\!/$										┞
57 58 58 59 60 61 61 61 62 62 63 63 64 65 66 67 68 69 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 8 8			<del>- ,  </del>								<del>/////////////////////////////////////</del>				╀
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S			1								$\nu$				┝
59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 71 71 72 73 73 74 74 74 75 75 76 77 78 81 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	_		2												H
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			8		1	· · · · · ·									t
62 63 64 64 65 65 66 67 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			8		1										T
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			8		7										T
64 65 66 67 68 69 70 71 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 77 78 79 80 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	2		12		/										T
65 66 67 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 90 70 71 71 72 73 88 90 70 71 72 73 88 90 70 70 70 71 71 72 73 88 88 80 90 70 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	3		0		7			63							T
66 6 67 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1													
67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 80 77 78 80 77 81 90 77 81 90 77 81 90 77 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					_ /, _]										Ĺ
8					/										L
69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 70 77 78 79 90 77 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94 95 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			<i>Q</i>												L
70			$\mathcal{L}$	ļ											-
71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70 71 78 80 81 81 82 82 83 84 81 82 83 84 85 66 77 78 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 97 98 99 90 91 91 92 93 93 94 95 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			(2)		<del>  /,  </del>										$\vdash$
72 73 74 75 76 77 77 78 79 79 79 80 79 80 81 81 82 83 4 7 7 7 88 84 85 86 7 7 7 88 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 7 7 7 98 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			-		<del>- /, -</del>	· · · · · · ·									+
73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79 80 81 81 82 83 84 84 84 85 77 88 88 89 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		/	- u	<del></del>											┝
74						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									H
75 76 77 78 80 79 80 81 82 83 84 7 88 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 1 0 7 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90		1		7											╁╴
76 77 78 88 80 79 80 81 82 83 84 85 86 77 88 88 89 90 90 91 90 91 92 93 94 95 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 97 98 99 90 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									t
77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 81 81 82 83 84 4 7 7 88 84 85 86 87 88 88 89 90 90 10 10 7 91 92 93 94 95 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 77 77 78 89 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90	6		7											·	t
78 79 79 80 79 80 81 81 82 83 84 77 85 85 86 87 88 88 89 90 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7		7												T
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 90 91 10 91 92 93 44 90 91 92 93 44 90 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	8	_	4												T
81 82 83 84 7 85 1 7 86 87 88 88 89 90 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9														
82 83 84 7 85 7 86 7 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			Ž												
83					/,										L
84															L
85				<del>,</del> , .											┡
86 87 88 89 90 90 11 00 1 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1			<del>                                     </del>				<u> </u>								┞
87 88 89 90 90 90 91 10 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				· · · · · ·										·	┞
88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															H
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	$\overline{}$				<b>-</b> //		ļ . ———				-				H
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			0				<b></b>			-					T
92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_														
93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90					T										Γ
94 95 96 97 97 98 99 99 100 AL AL AL AL AL AL AL AL AL AL															Ĺ
95 96 97 98 97 98 99 99 100 100 TOTAL IND. (Q															L
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							ļ		_						Ļ
97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL			<i>(</i> }}			ļ	ļ				-				╀
98 99 100 100 10TOTAL IND. 10TOTAL DEP. 10TO		<del>,</del>	4	<del></del>											╀
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTA	_		<del>  ,  </del>	<b></b> -											$\vdash$
100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL D			<del>                                     </del>			<del></del>	<del>                                     </del>								H
TOTAL IND.  TOTAL DEP.  TOTAL						<del></del>	<del> </del>		_				-	<b></b>	H
AL DEP. 60 TOTAL 60 T	AL				Ī		1	тот	<b>AL</b>	Îc.	II.	1.	II.		t
P. DEP. GO GO	AL.		」 ▼		<b>」</b> ▼		J ▼		_	<u> </u>	_ ▼	Y E	<b>▼</b>	-	
	P.		<b>4</b>	-	7		-	DEI	·.	60	-	CP	<b>F</b>		<b>←</b>
	AL IMS											56			